57 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1989, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

01180686

July 18, 1989

FINGERPRINT PICTURE INPUT DEVICE

INVENTOR: MORISHITA JO

APPL-NO: 63005071

FILED-DATE: January 12, 1988

ASSIGNEE-AT-ISSUE: NEC CORP

PUB-TYPE: July 18, 1989 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

IPC ADDL CL: A 61B005#10, G 06F015#64

CORE TERMS: fingerprint, porous, glass, skin, plate glass, rectangular, picture, finger, prism, sweats, good quality, valleys, ridges

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To obtain a fingerprint picture of good quality immediately when a finger is placed even in the case of a person who sweats little by placing a porous glass on a rectangular prism or a plate glass and supplying water thereon.

CONSTITUTION: A rectangular prism 1 or the plate glass and a porous glass 2 placed on it with a slight space kept on it are provided and water 10 is supplied between the porous glass 2 and the rectangular prism 1 or the plate glass. In the parts of the ridges of a fingerprint where the skin is in contact with the porous glass 2, the water pools between the skin and the porous glass 2 whether the skin sweats or not and the fingerprint can be identified. Especially when the title device is composed so as to satisfy all reflection conditions, all the reflection conditions break in accordance with the fingerprint and the light of a lamp 4 reaches the skin of the finger and reflects irregularly. In the parts of the valleys of the fingerprint where the skin is not in contact with the porous glass 2, it reflects wholly. Consequently, a camera 5 detects the difference in the quantity of reflected light of the parts of ridges and the parts of the valleys of the fingerprint as the fingerprint picture and when a finger 9 is laid, the fingerprint picture of good quality can be obtained even in the case of a person who sweats little.

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 − 180686

(1) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)7月18日

G 06 K 9/00 A 61 B 5/10 G 06 F 15/64

3 2 2

7831-4C

G-8419-5B審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 3頁)

図発明の名称

指紋画像入力装置

②特 願 昭63-5071

切発 明 者 森 下

丈 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

⑩代 理 人 弁理士 井出 直孝

明 細 書

1. 発明の名称 指紋画像入力装置

2. 特許請求の範囲

1. 指を押しつける表面を含む透明体と、

この透明体を裏側から照射する光顔と、

上記表面にあらわれる指紋を上記透明体の裏側 から撮影するカメラと

を備えた指紋画像の入力装置において、

上記透明体の表面には、水が供給された小さい間隔を介して多孔質がラス(2)が配置され、この多孔質がラスの表面に指を押しつける構造である

ことを特徴とする指紋画像入力装置。

2. 透明体は直角プリズム(1) であり、

多孔質ガラスは板状であり、

カメラは多孔質がラスの表面に全反射条件を満 たす角度で配置され、

カメラはテレビジョンカメラ(5) であり、

このテレビジョンカメラの出力回路には、 アナログ・ディジタル変換回路(6) と、 このアナログ・ディジタル変換回路の出力信号

を備えた

請求項1記載の指紋画像入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

を記憶する記憶回路(7) と

本発明は、指紋画像を情報処理装置に入力する 装置として利用する。

特にインクを用いずに指から直接指紋画像を入力する装置に関する。

(概要)

インクを用いずに指から直接指紋画像線を入力 する装置において、

直角プリズムまたは板がラスの上にわずかな空間を保って多孔質がラスを設けて、その空間に水を没すことにより、

発汗の少ない指であっても良品質の指紋画像が

得られるようにしたものである。

[従来の技術]

従来、この種の装置においては、第3図に示すり ような方法を用いていまする。ランプ4かと全体では、第3回においては、カンプ4かのではないでは、カンガイのでは、カンガイで全ででは、カンガイでは、第4回のは、カンガイでは、第4回のでは、カンガイでは、カンガイでは、カンガイでは、カンガイでは、カンガイでは、カンガイでは、カンガイでは、カンガイでは、カンガイでは、カンガイでは、カンガイでは、カンガイでは、カンガイでは、カンガイが、カンガイでは、カンガイでは、カンガイが、カンガイでは、カンガイが、カンガイ

テレビジョンカメラ 5 から出力される指紋画像 信号はアナログ・ディジタル変換回路 6 により量 子化され、記憶回路 7 へ入力され薔薇される。こ の記憶回路 7 に薔薇された指紋画データはインタ フェイス回路 8 を介してホストコンピュータに入 力される。

指紋が識別できる。特に全反射条件を満足するように構成すると、指紋にしたがって全反射条件が 崩れランプの光が指の皮膚まで到達し乱反射する。 また、皮膚が多孔質がラスに触れていない部分す なわち指紋の谷の部分では多孔質がラスの面Aー A´でランプの光は全反射する。ゆえにカメラは、 指紋の山の部分と谷の部分との反射光量の差を指 紋画像として検出することができる。

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図、第2図は本発明の一実施例を示す構成 図である。光を反射させる直角プリズム1または 板がラス3と、その上にわずかな空間を保って間に 水クンクから常に水10が供給されている。さらに 水クンクから常に水10が供給されている。さらに 、 光を発するランプ4と、全反射した光が入力立量 るテレビジョンカメラ5と、指紋画像信号を量子 化するアナログ・ディジタル変換回路6と、インタ フェイス回路8とを備える。

[発明が解決しようとする問題点]

この従来装置では指紋検出部として直角プリズムだけを用いているために、皮膚からの発汗がなければ指紋の検出は不可能であり、また、発汗の少ない場合には品質の悪い指紋画像しか得られないという欠点があった。

本発明はこれを改良するもので、発汗の少ない 人であっても指を乗せるとただちに良品質の指紋 画像が得られる指紋画像入力装置を提供すること を目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、直角プリズムまたは板がラスと、その上にわずかな空間を保って乗せられた多孔質がラスを設け、この多孔質がラスと前記直角プリズムまたは板がラスとの間に水を供給することを特徴とする。

〔作 用〕

皮膚が多孔質ガラスに触れている部分すなわち 指紋の山の部分では、皮膚の発汗のあるなしにか かわらず水が皮膚と多孔質ガラスの間にたまり、

この装置ではランブ4から出た光は直角プリズム1または板がラス3を通過し多孔質がラス2の面AーA。で全反射されテレビジョンカメラ5に入力される。皮膚が多孔質がラス2に触れている部分では、多孔質がラス2に触れている水が皮膚と多孔質がラス2に触れているが皮膚まで到達し乱反射する。また、皮膚が多孔質がラス2に触れていない部分すなわち指紋ののの光は全反射しテレビジョンカメラ5に入力される。

したがって、テレビジョンカメラ 5 は、指紋の山の部分と谷の部分との反射光量の差を指紋画像として検出することができる。テレビジョンカメラ 5 から出力される指紋画像信号は、アナログ・ディジタル変換回路 6 により量子化され、記憶回路 7 へ入力され薔薇される。この薔薇された指紋画像データはインタフェイス回路 8 を介してホストコンピュータへ入力される。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は直角ブリズムまたは板ガラスの上に多孔質ガラスを乗せそれに水を供給しておくことにより、発汗の少ない人であっても指を乗せるとただちに良品質の指紋画像が得られるという装置が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す構成図。

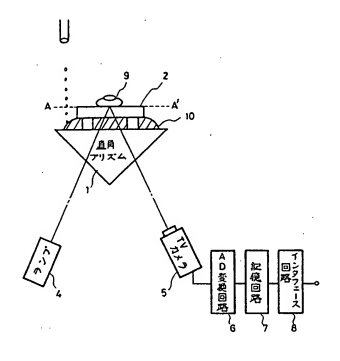
第2図は本発明の別の実施例を示す構成図。

第3図は従来例の直角プリズムを用いた指紋画像入力装置を示す構成図。

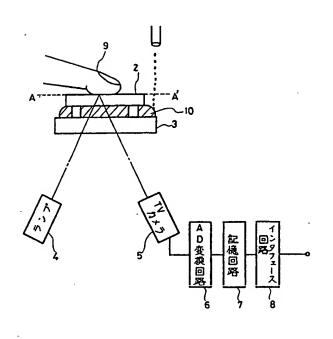
第4図は全反射による検出の原理を示す図。

1…直角プリズム、2…多孔質がラス、3…板がラス、4…ランプ、5…テレビジョンカメラ、6…アナログ・ディジタル変換回路、7…記憶回路、8…インタフェイス回路、9…指、10…水。

特許出願人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 出 直 考



第 1 図



第 2 図

